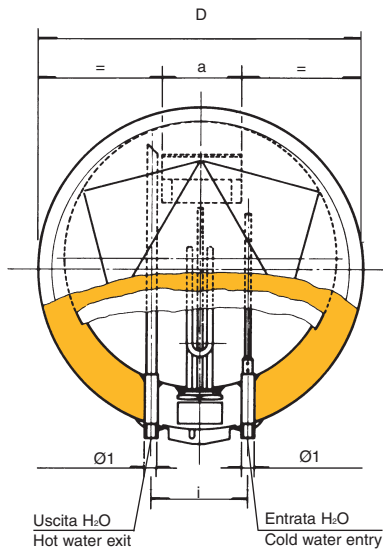


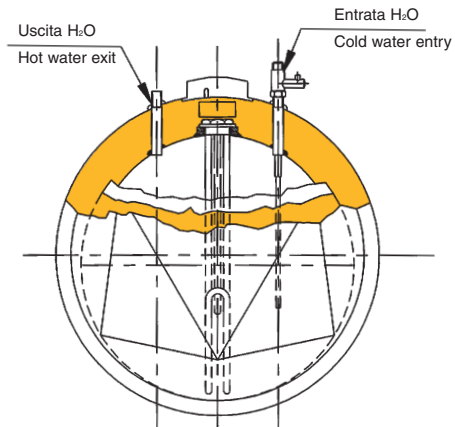
VERSIONE SOPRALAVELLO
OVER-SINK VERSION



Versione
Version
BSER/10/R
BSER/15
BSER/30

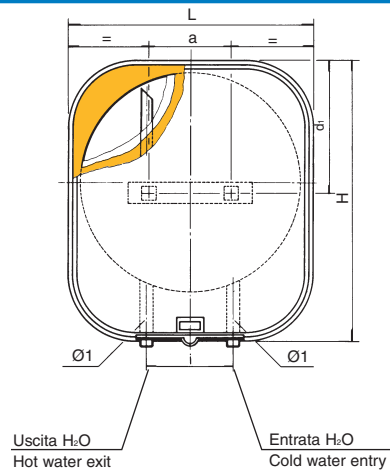
Fig. 1

VERSIONE SOTTOLAVELLO
UNDER-SINK VERSION



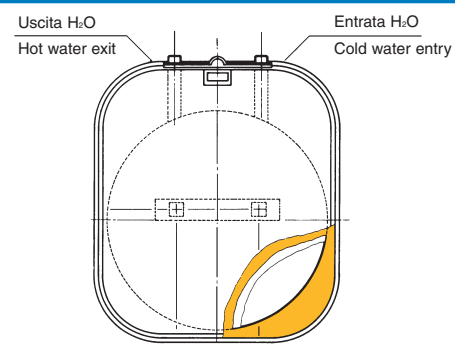
Versione - Version
BSERS/10/R
BSERS/15

Fig. 1



Versione
Version
BSER/10

Fig. 2



Versione - Version
BSERS/10

Fig. 2

CARATTERISTICHE/CHARACTERISTICS						MODELLO/MODEL	DIMENSIONI/DIMENSIONS								
Potenza Termica Thermal Power	Tensione Voltage	Unico Prelievo Single Drawing 40°C	Resa ΔT 45°C Yield ΔT 45°C	Peso Weight	Capacità Capacity	Modello Model	Fig.	D mm	H mm	L mm	P mm	a mm	d ₁ mm	i mm	Attacchi Connections Ø1
Watts	Volts	***Lt	**Lt/h	Kg.	Lt.										
1200	~220-230	20	23	7,5	10	BSER/10/R - BSERS/10/R	1	400			210	90	100	145	1/2"
1500	~220-230	30	29	8	15	BSER/15 - BSERS/15	1	400			255	90	100	145	1/2"
1500	~220-230	60	29	10,5	30	BSER/30	1	460			330	90	115	145	1/2"
1200	~220-230	20	23	6,5	10	BSER/10 - BSERS/10	2		405	355	190	120	190	145	1/2"

** Temperatura in entrata 15°C.

*** Termostato a 70°C. Temperatura ingresso 15°C.

** Entry water temperature 15°C.

*** Thermostat 70°C. Entry water temperature 15°C.

BSER/.../R = Boschetti Scaldacqua Elettrico Rapido Rotondo

BSER/... = Boschetti Scaldacqua Elettrico Rapido

BSERS/... = Boschetti Scaldacqua Elettrico Rapido Sottolavello

BSERS/.../R = Boschetti Scaldacqua Elettrico Rapido Sottolavello Rotondo

Lo scaldacqua, grazie anche alle ridotte dimensioni e ad un design apprezzato, costituisce una valida soluzione alle esigenze di acqua calda tipiche della cucina, della toilette e della doccia.

1) Il **serbatoio** in lamiera di grosso spessore è collaudato a 12 bar e garantito per pressioni di esercizio di 8 bar. L'attenta esecuzione dei semilavorati e l'esclusiva tecnica di assemblaggio garantiscono una perfetta applicazione delle resine protettive (polimerizzate ad alta temperatura), dando qualità al prodotto finito.

2) La **coibentazione** è composta da schiuma di poliuretano espanso senza cloro-fluorocarburi (CFC free), idro-fluorocarburi (HFC free), e idro-cloro-fluorocarburi (HCFC free) gas responsabili della rarefazione della fascia d'ozono e corresponsabili del cosiddetto effetto serra.

3) L'**esterno**, curato nell'estetica e nella lavorazione, è in polistirolo termoformato antiurto nei modelli da lt.10 versione: BSER/10 - BSERS/10, mentre in quelli da lt. 10-15 e 30 è in lamiera ricoperta da resine bianche applicate e cotte a forno a 220°C dopo un adeguato pretrattamento versione: BSER/10/R - BSERS/10/R - BSER/15 - BSERS/15 - BSER/30.

Quote e illustrazioni sono indicative. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche senza alcun preavviso.

The rapid electric wall water heater has small dimensions and appreciable design; it's a good solution for hot water's needs in the kitchen, in the bathroom and for shower.

1) The **tank** is made in steel plate with a large thickness and tested to 12 bar for working pressure of 8 bar. The careful execution of the unfinished products and the exclusive assembling technique allow a perfect application of protecting resins (polymerized at high temperature), grant quality to the finished products.

2) The **insulation** is made up of polyurethane foam CFC free, HFC free and HCFC free. These gas are responsible for ozone's rarefaction and for greenhouse effect.

3) The **external covering** in the 10 lt. models version: BSER/10 - BSERS/10 is made in thermoforming high-impact polystyrene. In the 10-15 and 30 lt. models version: BSER/10/R - BSERS/10/R - BSER/15 - BSERS/15 - BSER/30 the external covering is made in steel plate coated with white resins applied and 220°C furnace cooked after adequate pre-treatment.

Dimensions and pictures are only indicatives. The manufacturer has the right to make changes without notice.